Index of	f Claims	

Application No.	
Application No.	Applicant(s)
10/605,769	CABRAL ET AL.
Examiner	Art Unit
Ngan Ngo	0044

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through num ral) Cancelled	
+	Restricted	

	<u> </u>
N	Non-Elected
1	Interference

_	
Α	Appeal
0	Objected

				-	_	_		_			-	_		-	J		•		-	_	-	<u>.</u>
	CI	aim	i	T	_		_		_		_	1	Di	ati	_	_	-		-	_	_	-
	Final	T	2 P		Ş	1					,			-			-					
		1	1	1	4	Ť	_	1	_	1	-		٢	┪	_	1		+		†		7
$\cdot \Gamma$		3	_	Τ	T	t		†		Ť		1		1	_	+		+		†		-
		3	_	Ť	†	T		•		7		٦		7	_	1		†	_	t	-	┨
		4		T	1	T		Ţ		1		1	•	1	_	7	_	†		†	-	7
		5		T	1	T		Ť		1		1	-	7	_	†		+		†	_	┨
-E		- 6 - 7		Γ	T	T		T		1		7		1	Ċ	†		Ť	7.	†	_	1
		. 7			I			T		T		Ť		1	_	†	,	1	_	t	_	1
L		8		L	_	L		L	,			Ī		T		T		T		T		1
_	_	9	_	L	_	L	_	L		I		1	_	I		Ι		T		T		1
-	-4	10		Ŀ	4	L		L	_	ļ	_	1		1		I				L	_	]
$\vdash$		11		L	4	L	_	Ļ	_	ļ	_	l		1	_	Ļ	,	ļ		L		
$\vdash$	$\dashv$	12		Ļ	4	L		L	_	Ļ	_	1		1	_	1	_	1		Ļ	-	1
-		13	4	L	#	L		1		1		1	.*	1		ŀ	-	1	_	Ĺ		1
-	$\dashv$	14 15	Н	_	H	_		ŀ		┞	,	ŀ	_	+		Ł		4		L	_	
-	-+	16		<u>.</u>	Н	_		H	_	┞		ŀ		╀	_	Ł		╀	_	L	_	ŀ
-	7	17	٦		Н	_	•	-	-	┞		ŀ		╀	-	┞		╀	_	H		
Τ.	7	18	4	-	Н			┝		┝		┞		ŀ	•	<del> </del> -		,	-	H	-	
<u> </u>	7	19	7		Н	_		-		ŀ		ŀ		t		┝		F		H	_	
	T	20	7	7	Ħ	_			7	۲		r	_	t		H		┝		_	_	
		21	1	7	1		7	_	1	-		H		f	_	-				_		
		22 23	Ī	T	T		7		·				_	İ.		_		Г	٦	_		::
_		23	I	Ι	Ī									-				Ī	٦	_	٦	::
	4	24	1	L	I													Ť	7	_	٦	Ė
<u></u>	4	25	1	L	4		4	_			4	_		L								i
-	-	26	4	L	4	_	4		4	_	4	_		L		_	┙	_	4			:
<u> -</u>	$\dashv$	27 28	4	L	+	<u>.</u>	+	_	+	_	4	_	_	_	4	_	4		4		4	
┝	╀	<u>20</u> 29	4	L	+	_	+		+		4	_		_	4		4	_	4	_	4	
┝	+	30	╢	_	+		+	-	+	_	+	-	4	-	4	_	+	_	4	-	4	
	+	31	╢	-	t	-	†	_	t	_	+	-	$\dashv$		+	-	+	_	+	_	4	
	1	32	H		†	_	†		†		+	-	┪	-	+		+	-	+	-	4	
		33	11		t		t	_	١.		†	_	7		+		+	_	+	_	+	
		34	П		T		Ť		1		†		1	_	†	_	†		1	_	1	
		35	П	_	Ι				T		T	_	7		†	_	1		Ť	_	1	
		36	Ц		Ľ	•			Ι		I		I		Ţ		T		Ť	_	1	ij
	4	37	Ц	_	L		1	_	L		1		1		1		I		I	_	]	
	1	38	Ц	L	Ļ		L		L		1	_	4		↓		1	•	L		]	
	+	39 10	Ц	Ļ	L	_	H	<del>.</del>	Ļ	_	╀	_	4		Į.		ļ	_	L	_		
		17	Ŀ	f	┞	,	┞	_	L		╀	_	+		1		╀	_	4			
_	+	2	-	-	H	-	$\vdash$	-	H		╀	_	+		+		╀	_	╀	_		
	14	3	-	П	-		H		┢		╁		+		+		╁	_	+	_	-	-
	14	4	-		-		┝	_	H		t		t		t	-	+		+	_	1	E
	4	5	_	7			۲		H	_	t	-	$\dagger$		۲		╁	_	H	_		:
	4	6		7							1	·	Ť	_	T	_	T	_	H	_		
	4	7								_	Ī	_	T		Γ	-	r	_	Γ	-		
	4	8		J	_			J		_	L	_	Ι			_	Γ					
		9		1	_	ļ				_	Ĺ	_	Ĺ		Ĺ							
	15	0		-1		1		- 1	_		٦		Г		Γ		Γ	Т		╗		

	L	Claim										Di	ate	•		_			_	_	
		Final	Original							•											
•	Г		5	1	_		Н		H		۲		H	+	_	+	-	t	_	+	-
	Г	_	5; 5;	2	÷			٦	-		۲		۲	7	_	t	_	+	_	+	_
	Г		53	3	_	┪	-		-		-		÷	7		Ŧ	2	+	_	+	_
	F		54	1	_	┪	_	┪	-	_	-	-	-	+	-	+		╁	-	+	_
	$\vdash$	_	5	$\exists$	_	┪	-	$\dashv$	_	+	-	$\dashv$	÷	+		╁	-	╀	_	+	
	$\vdash$	-	56	$\exists$	_	┨	-	4	-	$\dashv$	_	-	-	+		+		ļ	_	4	_
	Η.	_	57	$\dot{H}$		┪		4	_	4	_	4	_	+	_	ł	•	ļ		+	_
:	H	_	58	3 .	_	+		┥	_	4		4	_	+	_	ł	_	╀	_	ļ	_
	H		59	7		4	-	4	_	4	_	+	-	4	-	1		1		1	_
-	⊢	_	60	:	_	+	_	4		4	-	4		4		1		L		Ļ	_
:	├	_				J		4		4	_	4		4		L	_	L	_	L	_
	├	_	61	+		1		4	_	4	_	4		4	_	Ļ	_	Ŀ	_	L	
	⊢	_	62	+	:	4	_	4		4		4		4	_	Ļ	_	L	_	L	_
	⊢	_	63	4	_	1	_	4	_	٠		1	_	1	_	L		L	_	L	
	_	_	64	4		4	٠,	4	_	1	_	4	_	1	_	L		L		L	
	-		65	4		Ţ.	_	1		1		1	_	Ţ		L					
		_	66	4	. •	Ŀ	_	1	_	1		1	_	L				L	-	ŀ	
ı			67	4	_	1		1		1	_	Ŀ	_	L			Ì				
I		_	68	1		ľ	_	Ţ	_	1	_	1	1	L	_						
ļ	-	$\perp$	69	$\perp$	_	L	•	l					-	Τ						_	_
ļ		$\perp$	70	$\perp$	_	L		L		Ι		Ţ		Γ				-	٦	_	•
l			71	1				Τ		Τ		T		Г			7		٦	_	
Ĺ			71 72 73	T		Г		Т		ı		Ť	_	T			T	_	1	_	
I			73	F		Г		T		T		T	_	Г	7	_	7	_	1	÷	
ſ		T	74	T.				Ť		T	_	T	_	r	7	_	+	-	1	-	
ľ		T	74 75	T		Γ		T	_	T		T	_	┢	1	_	+		7	-	
		7	76	Τ		Г		T		T	_	Ţ	_	r	7	_	7	_	1	-	
Ī		T	77	T		Г	_	Τ	_	H	_	t		Г	+	-	+	_	†	-	
		T	78	T	_	T	_	Г	_	t	_	T	_	H	7	_	+	_	+	-	-
۰		$\top$	79	Ť		Н	_	H	_	H		t		_	+		+	_	+		-
_	-	1	80	t		Н		-		┝		1		_	+		+		╁	_	-
		1	81	T	,	-		÷		H		ť		_	†	-	+	_	+	-	1
		1	82	1	•	_		_		H		┢	_	_	+	-	†	_	+	_	7
		1	83	T				-	-	-		÷	$\dashv$	_	t		+	-	╁	_	1
		1	84	1	7	_			T	-	Ť		1		+		+	-	+	_	+
		1	85	$\vdash$	1	_	1	٠,	┪	_	Ť	H	+	_	+	_	ť		╁	_	┨
		$\dagger$	86	┢	+		7		4	_	-	-	+	- ;	+	-	╀	-	+	_	4
		+	87	┢	†	-	+	-	+		۲	-	+	-	╀	_	+	_	╀	_	4
		Ť.	88	1	†	-	+	-	+		+	-	+	_	+	_	╀	-	+		1
			89.	-	+	-	+	-	1	-	4	-	+	_	╀	_	╀	_	╀		1
_	_		90	-	+	-	+	-	+	_	+	_	+	_	╀		╀	_	╀		1
			91	Η-	+	-	+		+	-	4	_	+	_	╀	_	╀		╀	_	1
_		+	92	-	+	-	+	_	+	_	+		+	_	╀	_	1	_	╀		l
_	-		93	-	+	-	+	-	+		+		+	_	+	_	H	_	$\vdash$	_	I
_	_		93	_	+		+		+	_	+		+	_	L		L	_	L		
-	_	+;	95	_	╀		╀	_	+	_	+	_	+	_	⊦		L		1	_	1
_	_	H	95. 96	_	╀	_	╀	_	+		+	_	+	_	Ļ	_	L	_	L	- 1	***************************************
_		╁	70		╀	_	+	_	+		+		+		L	_	L	_	L	_	1
		╀	7		╀	_	1	_	+	_	1	_	+	_	$\vdash$	_	L	4	L	_	:
_		15	8		╀	_	ļ	_	4	_	ļ		1	_	L	_			L	_	:
																					ı.

	Claim				Date														_
	⊢			t	-	Т		r		_	_	7	7	:	Т	_	_	_	_
	۱ -	╗	Original	L		l		l					ı		ı				
	1	<u> </u>	<u>.</u>	l					ı				1		l				
	1 4	-	ō	ĺ		l							1					1	
				L		L		L		_			1					-	
		1	101 102 103	L	_	L		L	_	_		_	┙	٠	L				٠
		$\perp$ 1	02	L				_	$\perp$						L				
		$\perp$ 1	03	L	_	L									Ι			7	
	_	1.1	04	L	٠						_		Τ	***	Γ			7	
		_   1	05	L						,	J		T		Γ	٦		1	
1		1	06						Ţ		T		T		Γ			7	_
		_ 1	07			-	,		Τ		T		T		Γ	1		7	_
		_ 1	80	L			٦		. [		7		Т		Γ	,		Ť	
		1	09			_			T		T		T		Г	7		Ť	_
L	_	_   1	10						T		T	,	T	_				Ť	_
L		1	11	1					T		T		Т					T	_
L	<u>.                                     </u>	1	12		1				Ţ	:	T		Τ			T	_	T	_
L		1	13 14					_					L			T		T	
L	_	1	14	_	1	_	1		⊥		ľ		Γ			T	٠	T	
L		1	15		1	_			1		I					Т		T	
L	•	11	16	_	1		1		1.							Ţ		1.	
L		11	17 18 19	-	1	_	$\perp$	_	<u> </u>	ć	Ĺ		Ĺ.			Ţ		T	, .
L		11	18		1	_	1	_	⊥	_	L	_	L			Ι			
Ł		11	19	_	1	_	1		Ļ		L	_	L		1.			Ľ	
L	_	1:	20		1	_	1	_	L		L		L			l		L	
L	_	12	21	_	1	_	1	_	L	_	L			1		L			
Ļ		12	22	_	1	_	╀	_	L		L	_	L,	1	_	1		L	
H	_	12 12 12	23	_	1		L	_	L	_	L		L	1	_	L		L	
Ŀ	_	12	4		╀	_	Ļ	_	Ļ	_	L	_	_	1		L		L	
L	_	12	5	_	+	_	1	_	L		L	4	_	4		L	_	L	_
٠.	٠.	12 12 12 12 13	<u>:</u>		╀	_	╀	_	L	_	_	4	_	4	_	Ļ	_		┙
-		12	./		╀	_	╀		ŀ	-1		4		4		Ļ			4
-		12	0	_	╀	-	⊢		┞	4	_	4	_	+		Ļ	_		4
	_	12	9	_	╀		+	_	H	4	_	4	_	+	,	L	_		4
	_	13	1	_	╁	_	┝	-	├	4	_	+	-	+	_	┞	4	_	4
_	_	13 13	<del>;</del>	-	H		┝	-	┝	+	-	+		╀		┞	4	_	4
	-	13	3	_	┝	_	┝	-	Η.	+	-	+	-	╀	_	-	+	_	┨
	-	13 13	<u>-</u>		┝		-	7	-	+	_	$\pm$	-	╁		H	+	_	┨
		13	5		H	_	┝	1	-	+		+		╁	-	L	Ŧ	_	┥
_		13	6	_		_	H	7	_	+		+	_	t	-	-	+	_	4
_		13 13	7	_	r	_		٦	_	†	-:	+	_	t	-	-	+	_	1
		13	8		Т	1		1	_	†	-	†	_	f	+	_	+	_	┨
:		13	9	٦		٦		7	,	†	_	†	_	t	٦	-	+	_	ł
•		14(	0			T	_	Ť	_	t	_	†	_	r	┪	-	+	-	1
		14	1			7	_	1		t	_	Ť	_		1	_	†	_	1
_		142						Ī		T	_	T	_	T	7	_	†		1.
_		143		_[		I		Ι		1		Ι	_		1	_	Ť		1
_	_	144		4		1		1		L		I	_				Ι		1
	_	145		4	_	1	_	1	_	L		Ĺ	_	Ĺ	J		Γ		
_	4	146		4	_	1	_	1	_	L	_	L	_		1	_	1		
_	4	147		4		+	_	1	_	L	_	L	_		4	_	1	_	
-	$\dashv$	148	-	+	_	+	_	+	_	H		H	4		4		L	_	
_	-	150		+		+	_	╀	_	H	_	╀	4		4	_	╀	_	
_		130	`	Ţ	_	L		L		L		1	_		1		1		